



FICHA



TECNICA

CRECIMIENTO

MUCHIK

STARTUP PERU

CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA



2023





CRECIMIENTO

1. ANÁLISIS GARANTIZADO

Extracto de cultivos microb.	1.09%
Aditivos	98.91%

2. DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

NOMBRE COMERCIAL	MUCHIK CRECIMIENTO
CLASE DE PRODUCTO	BIOESTIMULANTE
INGREDIENTE ACTIVO	EXTRACTO DE CULTIVOS MICROBIANOS
ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO
COLOR	CAFÉ OSCURO
DENSIDAD	1.24 KG POR LITRO A 20 grados C.
FITOTOXICIDAD	NO CORRESPONDE

MUCHIK CRECIMIENTO es un regulador de crecimiento de plantas de origen natural, proveniente de un extracto de cultivo microbiano de algas marinas, que contiene precursores de citoquininas, giberelinas y enzimas.

Al ser aplicado al follaje de las plantas proporciona hormonas y elementos menores esenciales con un adecuado balance que da como resultado un increment significativo de los rendimientos y una mejor calidad de las cosechas.





CRECIMIENTO

3. RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

MUCHIK CRECIMIENTO se recomienda aplicar de acuerdo a una recomendación un ingeniero agrónomo, o tome contacto con nuestra representada para brindarle asesoría técnica especializada de acuerdo al tipo de su cultivo.

MUCHIK CRECIMIENTO no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

MUCHIK RAIZ es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, nematicidas, herbicidas y otros fertilizantes sólidos o líquidos, sin embargo, es recomendable realizar una prueba previa de compatibilidad.

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos en que se recomienda, si se emplea a la dosis indicada.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Evite el contacto prolongado con la piel y con los ojos.





CRECIMIENTO

4. PRECAUCIÓN:

- a) Producto NO inflamable.
- b) En caso de estar cerca de fuego, el producto podría perder sus propiedades.

5. ALMACENAMIENTO

1. Almacene sobre una superficie seca y liza.
2. Proteger de la luz solar por tiempos prolongados.
3. Almacenar sobre pallets.
4. Almacene en lugares secos y sin humedad.

6. RECOMENDACIÓN DE ANÁLISIS

1. Usar metodologías acreditadas para criterios orgánicos, no se pueden calcular los valores con análisis convencionales de fertilizantes químicos.
2. El análisis debe ser practicado por un ingeniero en Fertilización, mas no por un ingeniero de suelos.
3. Una de las metodologías recomendadas para valores orgánicos sería a través de un análisis cromatográfico.

7. COMERCIALIZADO POR

Procesos Muchik S.R.L / Ruc 20600094212
Fertilizantes Muchik S.A.C / Ruc 20609715384
Fundo. Grau N° S/N, Sector Bodegones, San José, Lamayeque,
Lambayeque.
informes@fertilizantesmuchik.com
www.fertilizantesmuchik.com

